

## REDUCTEURS DE PRESSION

### FONCTION

Le réducteur de pression protège l'installation des surpressions et des variations de pression



**R53920**

**3/4" FF**

### CONSTRUCTION

Corps laiton anti-dézincifiable CB752S  
Couvercle : PA66G38  
Obturbateur : laiton anti-dézincifiable CW602N  
Régulateur : laiton CW614N  
Ressort : EN 10270-1-DH (C98)  
Siège : acier inox AISI303  
Membrane : 14QE3224 EP  
Joints : NBR

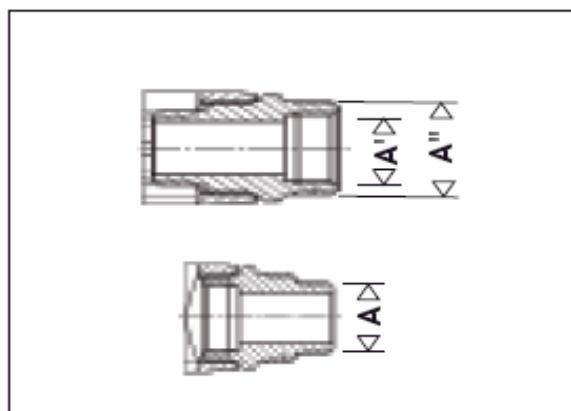
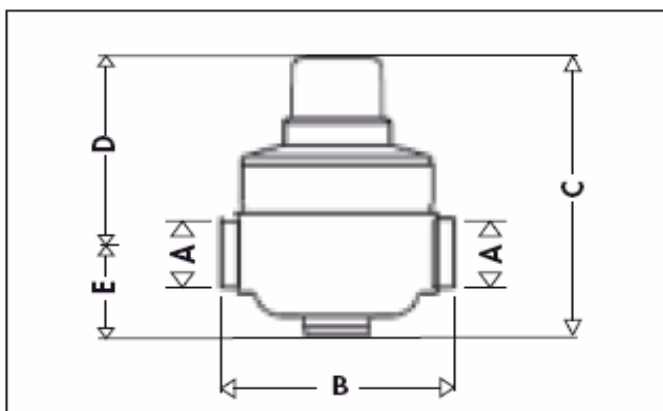
### CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Pression amont jusqu'à 25 bar  
Pression aval réglable de 1 à 6 bar  
Livré pré taré d'usine à 3 bar  
Température maxi d'exercice : 80°C

Fluides : eau  
2 prises manomètre aval (F1/4")

Homologué NF 079 doc.4 - EN 1567

### COTES

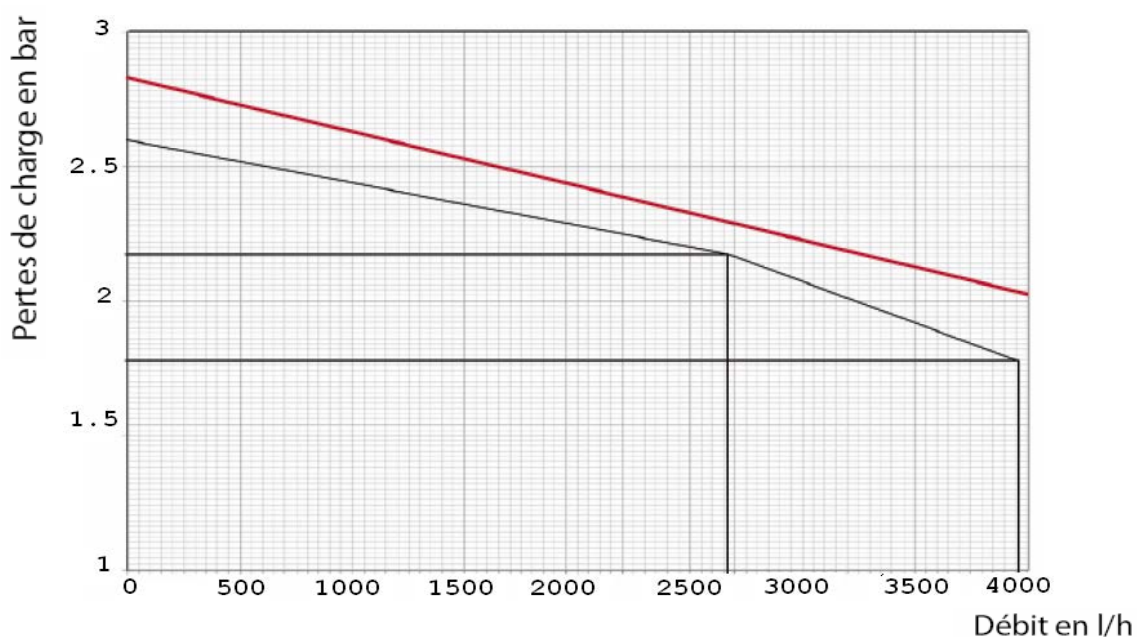


	A	B	C	D	E	Kg
<b>R53920</b>	3/4"FF	76.5	107	75.5	31.5	0.87

Livré avec 2 raccord MF multifiletés

	A	A'	A''
<b>B</b>	1/2" M	1/2" F	3/4" M
<b>Avec raccords montés</b>	128	108	108

## CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES



Les performances hydrauliques du réducteur R53920 sont supérieures aux exigences de la norme NF

La courbe noire correspond aux exigences de la norme, la courbe rouge aux performances du réducteur R53920

## POSE



Réducteur taré en usine à 3 bar, réglable à l'aide de la vis presse-ressort placée sur le couvercle, avec une clé hexagonale de 10 mm, en sens horaire pour augmenter la valeur de tarage, et en sens anti-horaire pour la diminuer.